(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-39933 (P2001-39933A)

(43)公開日 平成13年2月13日(2001.2.13)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号		FΙ			7	-73-1*(参考)
C 0 7 C 211/54			C 0	7 C 211/54			2H068
211/56				211/56			3 K 0 0 7
211/58				211/58			4 C 0 2 3
211/61				211/61			4 C 0 3 6
217/84				217/84			4 C 0 5 5
		審査請求	未請求	請求項の数2	OL	(全 59 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平11-216090 (71) 出願人 000005887 三井化学株式会社 東京都千代田区霞が関三丁目 2 番 5 号 (72) 発明者 中塚 正勝 神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井 化学株式会社内 (72) 発明者 島村 武彦 神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井 化学株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アミン化合物

(57)【要約】

【解決手段】 一般式(1)で表されるアミン化合物。

$$Ar_4 = X_2 - X_1 - X_1 - X_2$$

$$Z_1 - X_2 - X_1 - X_2$$

$$Z_2 - X_1 - X_2 - X_1 - X_2$$

$$Z_1 - X_2 - X_1 - X_2 - X_2 - X_1 - X_2 - X_2$$

(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$ は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 Ar_1 と Ar_2 および Ar_3 と Ar_4 は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 R_1 および R_2 は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいはアラルキル基を表し、 Z_1 および Z_2 は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、アルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、 X_1 および X_2 は置換または未置換のアリーレン基を表す)

【効果】 新規なアミン化合物を提供する。

【化1】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)で表されるアミン化合物。

(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$ は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 Ar_1 と Ar_2 および Ar_3 と Ar_4 は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 R_1 および R_2 は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、 Z_1 および Z_2 は水素原子、ハロゲン原子、直

(式中、 A_1 および A_2 は置換または未置換のフェニレン基、置換または未置換のナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンージイル基を表し、 X_{11} は単結合、酸素原子または硫黄原子を表し、mは0または1を表す)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規なアミン化合物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、アミン化合物は、各種色素の製造中間体、あるいは各種の機能材料として使用されてきた。機能材料としては、例えば、電子写真感光体の電荷輸送材料に使用されてきた。さらに、最近では、発光材料に有機材料を用いた有機電界発光素子(有機エレクトロルミネッセンス素子:有機EL素子)の正孔注入輸送材料に有用であることが提案されている〔例えば、Appl. Phys. Lett., 51、913 (1987)〕。有機電界発光素子の正孔注入輸送材料として、4、4、一ビス〔NーフェニルーNー(3"ーメチルフェニル)アミノ〕ビフェニルを用いることが提案されている〔Jpn. J. Appl. Phys., 27、L269 (1988)〕。また、有機電界発光素子の

鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、 X_1 および X_2 は置換または未置換のアリ

【請求項2】 一般式(1)で表される化合物において、 X_1 および X_2 が一般式(2)で表される基である 請求項1記載のアミン化合物。

$$-(A_1 - X_{11})_m - A_2 - (2)$$

ーレン基を表す)

正孔注入輸送材料として、例えば、9,9ージアルギルー2,7ーピス(N,Nージフェニルアミノ)フルオレン誘導体〔例えば、9,9ージメチルー2,7ービス(N,Nージフェニルアミノ)フルオレン〕を用いることが提案されている(特開平5ー25473号公報)。しかしながら、これらのアミン化合物を正孔注入輸送材料とする有機電界発光素子は、安定性、耐久性に乏しいなどの難点がある。現在では、一層改良された有機電界発光素子を得るためにも、新規なアミン化合物が望まれている。

[0003]

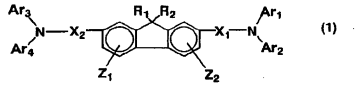
【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、新規なアミン化合物を提供することである。さらに詳しくは、有機電界発光素子の正孔注入輸送材料などに適した新規なアミン化合物を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、種々のアミン化合物に関して鋭意検討した結果、本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、①一般式(1)で表されるアミン化合物、

[0005]

【化2】



(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$ は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 Ar_1 と Ar_2 および Ar_3 と Ar_4 は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 R_1 および R_2 は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基

を表し、 Z_1 および Z_2 は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、 X_1 および X_2 は置換または未置換のアリーレン基を表す)

②─般式(1)で表される化合物において、X₁ および

に関するものである。

化合物、に関するものである。

【発明の実施の形態】以下、本発明に関して詳細に説明

する。本発明は、一般式(1)で表されるアミン化合物

X₂が一般式(2)で表される基である**①**記載のアミン

 $-(A_1 - X_{11})_{n} - A_2 - (2)$

[0007]

【化3】

(式中、 A_1 および A_2 は置換または未置換のフェニレン基、置換または未置換のナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンージイル基を表し、 X_{11} は単結合、酸素原子または硫黄原子を表し、mはOまたは1を表す)

ご撰 は単 は 1

[0006]

$$Ar_3 \qquad R_1 \qquad R_2 \qquad Ar_1 \qquad Ar_2 \qquad Ar_2 \qquad (1)$$

$$Z_1 \qquad Z_2 \qquad Z_2 \qquad Ar_2 \qquad Ar_2 \qquad Ar_3 \qquad Ar_4 \qquad Ar_5 \qquad Ar_5 \qquad Ar_5 \qquad Ar_5 \qquad Ar_5 \qquad Ar_6 \qquad Ar_7 \qquad Ar_7 \qquad Ar_8 \qquad Ar_8 \qquad Ar_9 \qquad$$

(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$ は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 Ar_1 と Ar_2 および Ar_3 と Ar_4 は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 R_1 および R_2 は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、 Z_1 および Z_2 は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、 X_1 および X_2 は置換または未置換のアリーレン基を表す)

【0008】一般式(1)において、Ar₁ ~Ar₄ は 置換または未置換のアリール基を表す。尚、アリール基 とは、例えば、フェニル基、ナフチル基、アントリル基 などの炭素環式芳香族基、例えば、フリル基、チエニル 基、ピリジル基などの複素環式芳香族基を表す。

【0009】 $Ar_1 \sim Ar_4$ は、好ましくは、未置換、もしくは、置換基として、例えば、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、あるいはアリール基で単置換または多置換されていてもよい総炭素数6~20の炭素環式芳香族基または総炭素数3~20の複素環式芳香族基であり、より好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン原子、炭素数1~14のアルキル基、炭素数1~14のアルコキシ基、あるいは炭素数6~10のアリール基で単置換または多置換されていてもよい総炭素数6~20の炭素環式芳香族基であり、さらに好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン原子、炭素数1~4のアルキル基、炭素数1~4のアルコキシ基、あるいは炭素数6~10のアリール基で単置換あるいは多置換されていてもよい総炭素数6~16の炭素環式芳香族基である。

【0010】Ar₁ ~Ar₄ の具体例としては、例えば、フェニル基、1ーナフチル基、2ーナフチル基、2ーアントリル基、9ーアントリル基、2ーフルオレニル基、4ーキノリル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、3ーチエニル基、2ーチエニル基、2ーチエニル基、2ーオキサゾリル基、

2-チアゾリル基、2-ベンゾオキサゾリル基、2-ベ ンゾチアゾリル基、2-ベンゾイミダゾリル基、4-メ チルフェニル基、3-メチルフェニル基、2-メチルフ ェニル基、4-エチルフェニル基、3-エチルフェニル 基、2-エチルフェニル基、4-n-プロピルフェニル 基、4-イソプロピルフェニル基、2-イソプロピルフ ェニル基、4-n-ブチルフェニル基、4-イソブチル フェニル基、4-sec ープチルフェニル基、2-sec -ブチルフェニル基、4-tert-ブチルフェニル基、3tert - ブチルフェニル基、2 - tert - ブチルフェニル 基、4-n-ペンチルフェニル基、4-イソペンチルフ ェニル基、2ーネオペンチルフェニル基、4-tert-ペ ンチルフェニル基、4-n-ヘキシルフェニル基、4-(2'-エチルブチル)フェニル基、4-n-ヘプチル フェニル基、4-n-オクチルフェニル基、4-(2) ーエチルヘキシル)フェニル基、4-tert-オクチルフ ェニル基、4-n-デシルフェニル基、4-n-ドデシ ルフェニル基、4-n-テトラデシルフェニル基、4-シクロペンチルフェニル基、4-シクロヘキシルフェニ ル基、4-(4'-メチルシクロヘキシル)フェニル 基、4-(4'-tert-ブチルシクロヘキシル)フェニ ル基、3-シクロヘキシルフェニル基、2-シクロヘキ シルフェニル基、4-エチル-1-ナフチル基、6-n -ブチル-2-ナフチル基、2,4-ジメチルフェニル 基、2、5-ジメチルフェニル基、3、4-ジメチルフ ェニル基、3,5ージメチルフェニル基、2,6ージメ チルフェニル基、2、4-ジエチルフェニル基、2、 3,5-トリメチルフェニル基、2,3,6-トリメチ ルフェニル基、3,4,5-トリメチルフェニル基、 2,6ージエチルフェニル基、2,5ージイソプロピル フェニル基、2,6-ジイソブチルフェニル基、2,4 ージーtertーブチルフェニル基、2,5ージーtertーブ チルフェニル基、4,6ージーtertープチルー2ーメチ ルフェニル基、5-tert-ブチル-2-メチルフェニル 基、4-tertーブチルー2,6-ジメチルフェニル基、 9-メチル-2-フルオレニル基、9-エチル-2-フ

ルオレニル基、9-n-ヘキシル-2-フルオレニル 基、9、9-ジメチル-2-フルオレニル基、9、9-ジエチル-2-フルオレニル基、9、9-ジ-n-プロ ピル-2-フルオレニル基、

【0011】4-メトキシフェニル基、3-メトキシフ ェニル基、2-メトキシフェニル基、4-エトキシフェ ニル基、3-エトキシフェニル基、2-エトキシフェニ ル基、4-n-プロポキシフェニル基、3-n-プロポ キシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル基、2-イソプロポキシフェニル基、4-n-ブトキシフェニル 基、4-イソブトキシフェニル基、2-sec ーブトキシ フェニル基、4-n-ペンチルオキシフェニル基、4-イソペンチルオキシフェニル基、2-イソペンチルオキ シフェニル基、4ーネオペンチルオキシフェニル基、2 ーネオペンチルオキシフェニル基、4-n-ヘキシルオ キシフェニル基、2-(2'-エチルブチル)オキシフ ェニル基、4-n-オクチルオキシフェニル基、4-n ーデシルオキシフェニル基、4-n-ドデシルオキシフ ェニル基、4-n-テトラデシルオキシフェニル基、4 ーシクロヘキシルオキシフェニル基、2-シクロヘキシ ルオキシフェニル基、2-メトキシ-1-ナフチル基、 4-メトキシー1-ナフチル基、4-n-ブトキシー1 ーナフチル基、5-エトキシー1-ナフチル基、6-メ トキシー2ーナフチル基、6-エトキシー2ーナフチル 基、6-n-ブトキシ-2-ナフチル基、6-n-ヘキ シルオキシー2ーナフチル基、7-メトキシー2-ナフ チル基、7-n-ブトキシー2-ナフチル基、2-メチ ルー4ーメトキシフェニル基、2-メチルー5-メトキ シフェニル基、3ーメチルー4ーメトキシフェニル基、 3-メチルー5-メトキシフェニル基、3-エチルー5 ーメトキシフェニル基、2-メトキシー4-メチルフェ ニル基、3-メトキシ-4-メチルフェニル基、2,4 ージメトキシフェニル基、2,5-ジメトキシフェニル 基、2,6-ジメトキシフェニル基、3,4-ジメトキ シフェニル基、3、5-ジメトキシフェニル基、3、5 ージエトキシフェニル基、3,5-ジ-n-ブトキシフ ェニル基、2-メトキシ-4-エトキシフェニル基、2 ーメトキシー6ーエトキシフェニル基、3,4,5ート リメトキシフェニル基、4-フェニルフェニル基、3-フェニルフェニル基、2-フェニルフェニル基、4-**(4'ーメチルフェニル)フェニル基、4-(3'-メ** チルフェニル)フェニル基、4-(4'-メトキシフェ ニル)フェニル基、4-(4'-n-ブトキシフェニ ル)フェニル基、2-(2'-メトキシフェニル)フェ ニル基、4-(4'-クロロフェニル)フェニル基、3 ーメチルー4ーフェニルフェニル基、3ーメトキシー4 ーフェニルフェニル基、9-フェニル-2-フルオレニ ル基、

【0012】4-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニル基、2-フルオロフェニル基、4-クロロフェニ

ル基、3-クロロフェニル基、2-クロロフェニル基、 4-ブロモフェニル基、2-ブロモフェニル基、4-ク ロロー1ーナフチル基、4ークロロー2ーナフチル基、 6-ブロモー2ーナフチル基、2,3-ジフルオロフェ ニル基、2,4-ジフルオロフェニル基、2,5-ジフ ルオロフェニル基、2,6-ジフルオロフェニル基、 3,4-ジフルオロフェニル基、3,5-ジフルオロフ ェニル基、2,3-ジクロロフェニル基、2,4-ジク ロロフェニル基、2,5-ジクロロフェニル基、3,4 ジクロロフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、 2,5-ジブロモフェニル基、2,4,6-トリクロロ フェニル基、2, 4 - ジクロロ - 1 - ナフチル基、<math>1, 6-ジクロロー2ーナフチル基、2-フルオロー4-メ チルフェニル基、2-フルオロー5-メチルフェニル 基、3-フルオロ-2-メチルフェニル基、3-フルオ ロー4-メチルフェニル基、2-メチルー4-フルオロ フェニル基、2ーメチルー5ーフルオロフェニル基、3 ーメチルー4-フルオロフェニル基、2-クロロー4-メチルフェニル基、2-クロロー5-メチルフェニル 基、2-クロロー6-メチルフェニル基、2-メチルー 3-クロロフェニル基、2-メチル-4-クロロフェニ ル基、3-クロロー4-メチルフェニル基、3-メチル -4-クロロフェニル基、2-クロロ-4,6-ジメチ ルフェニル基、2-メトキシ-4-フルオロフェニル 基、2-フルオロー4-メトキシフェニル基、2-フル オロ-4-エトキシフェニル基、2-フルオロ-6-メ トキシフェニル基、3-フルオロ-4-エトキシフェニ ル基、3-クロロ-4-メトキシフェニル基、2-メト キシー5ークロロフェニル基、3ーメトキシー6ークロ ロフェニル基、5ークロロー2,4ージメトキシフェニ ル基などを挙げることができるが、これらに限定される ものではない。

【0013】一般式(1)で表される化合物において、 さらに、Ar」とAr。およびAr。とAr。は結合し ている窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよ く、好ましくは、-NAr」Arz および-NAraA r。は、置換または未置換の-N-カルバゾリイル基、 置換または未置換の-N-フェノキサジニイル基、ある いは置換または未置換の-N-フェノチアジニイル基を 形成していてもよく、好ましくは、未置換、もしくは、 置換基として、例えば、ハロゲン原子、炭素数1~10 のアルキル基、炭素数1~10のアルコキシ基、あるい は炭素数6~10のアリール基で単置換または多置換さ れていてもよい-N-カルバゾリイル基、-N-フェノ キサジニイル基、あるいは-N-フェノチアジニイル基 であり、より好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン 原子、炭素数1~4のアルキル基、炭素数1~4のアル コキシ基、あるいは炭素数6~10のアリール基で単置 換あるいは多置換されていてもよい-N-カルバゾリイ ル基、-N-フェノキサジニイル基、あるいは-N-フ

ェノチアジニイル基であり、さらに好ましくは、未置換の-N-カルバゾリイル基、未置換の-N-フェノキサジニイル基、あるいは未置換の-N-フェノチアジニイル基である。

【0014】-NAr1 Ar2 および-NAr3 Ar4 は含窒素複素環を形成していてもよく、具体例として は、例えば、-N-カルバゾリイル基、2-メチル-N ーカルバゾリイル基、3-メチル-N-カルバゾリイル 基、4-メチル-N-カルバゾリイル基、3-n-ブチ ルーNーカルバゾリイル基、3-n-ヘキシル-N-カ ルバゾリイル基、3-n-オクチル-N-カルバゾリイ ル基、3-n-デシル-N-カルバゾリイル基、3,6 ージメチルーNーカルバゾリイル基、2ーメトキシーN ーカルバゾリイル基、3ーメトキシーNーカルバゾリイ ル基、3-エトキシーN-カルバゾリイル基、3-イソ プロポキシーN-カルバゾリイル基、3-n-ブトキシ -N-カルバゾリイル基、3-n-オクチルオキシ-N -カルバゾリイル基、3-n-デシルオキシ-N-カル バゾリイル基、3-フェニル-N-カルバゾリイル基、 3-(4'-メチルフェニル)-N-カルバゾリイル 基、3-(4'-tert-ブチルフェニル)-N-カルバ ゾリイル基、3-クロロ-N-カルバゾリイル基、-N -フェノキサジニイル基、-N-フェノチアジニイル 基、2-メチル-N-フェノチアジニイル基などを挙げ ることができる。

【0015】一般式 (1)で表される化合物において、 R_1 および R_2 は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、好ましくは、水素原子、炭素数 $1\sim16$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $4\sim16$ の置換または未置換のアリール基、あるいは炭素数 $5\sim16$ の置換または未置換のアラルキル基であり、より好ましくは、水素原子、炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $5\sim12$ の置換または未置換のアリール基、あるいは炭素数 $5\sim12$ の置換または未置換のアラルキル基であり、さらに好ましくは、10の置換または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$ 00直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$ 00直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$ 00直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$ 00直

【0016】尚、 R_1 および R_2 の置換または未置換のアリール基の具体例としては、例えば、 $Ar_1 \sim Ar_4$ の具体例として挙げた置換または未置換のアリール基を例示することができる。 R_1 および R_2 の直鎖、分岐または環状のアルキル基の具体例としては、例えば、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソブチル基、n-プチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-ペキシル基、n-ペキ

基、シクロヘキシル基、nーヘプチル基、シクロヘキシルメチル基、nーオクチル基、tertーオクチル基、2ーエチルヘキシル基、nーノニル基、nーデシル基、nードデシル基、nートラデシル基、nーヘキサデシル基などを挙げることができるが、これらに限定されるものではない。

 ${0017}$ また、 R_1 および R_2 の置換または未置換 のアラルキル基の具体例としては、例えば、ベンジル 基、フェネチル基、αーメチルベンジル基、α,αージ メチルベンジル基、1ーナフチルメチル基、2ーナフチ ルメチル基、フルフリル基、2-メチルベンジル基、3 -メチルベンジル基、4-メチルベンジル基、4-エチ ルベンジル基、4-イソプロピルベンジル基、4-tert ーブチルベンジル基、4-n-ヘキシルベンジル基、4 - ノニルベンジル基、3,4⁻ジメチルベンジル基、3 -メトキシベンジル基、4-メトキシベンジル基、4-エトキシベンジル基、4-n-ブトキシベンジル基、4 n-ヘキシルオキシベンジル基、4-ノニルオキシベ ンジル基、4-フルオロベンジル基、3-フルオロベン ジル基、2-クロロベンジル基、4-クロロベンジル基 などのアラルキル基などを挙げることができるが、これ らに限定されるものではない。

【0018】 Z_1 および Z_2 は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim16$ の直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 $4\sim20$ の置換または未置換のアリール基であり、より好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルキシ基、あるいは炭素数 $6\sim12$ の置換または未置換のアリール基であり、さらに好ましくは、水素原子である。

 $【0019】尚、<math>Z_1$ および Z_2 の直鎖、分岐または環 状のアルキル基の具体例としては、例えば、R」および R。の具体例として挙げた直鎖、分岐または環状のアル キル基を例示することができる。また、 Z1 および Z2 の置換または未置換のアリール基の具体例としては、例 えば、Ar, ~Ar, の具体例として挙げた置換または 未置換のアリール基を例示することができる。Z」およ びる。のハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルコ キシ基の具体例としては、例えば、フッ素原子、塩素原 子、臭素原子などのハロゲン原子、例えば、メトキシ 基、エトキシ基、nープロポキシ基、イソプロポキシ 基、nーブトキシ基、イソブトキシ基、sec ーブトキシ 基、n-ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基、ネ オペンチルオキシ基、シクロペンチルオキシ基、n-ヘ キシルオキシ基、2-エチルプトキシ基、3,3-ジメ チルブトキシ基、シクロヘキシルオキシ基、n-ヘプチ ルオキシ基、シクロヘキシルメチルオキシ基、nーオク チルオキシ基、2-エチルヘキシルオキシ基、n-ノニ ルオキシ基、n-デシルオキシ基、n-ドデシルオキシ 基、n-テトラデシルオキシ基、n-ヘキサデシルオキ シ基などのアルコキシ基を挙げることができる。

$$- (A_1 - X_{11})_m - A_2 -$$

(式中、 A_1 および A_2 は置換または未置換のフェニレ ン基、置換または未置換のナフチレン基、あるいは置換 または未置換のフルオレンージイル基を表し、X11は単 結合、酸素原子または硫黄原子を表し、mはOまたは1 を表す)

【0021】一般式(2)において、A₁ およびA₂ は 置換または未置換のフェニレン基、置換または未置換の ナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレン - ジイル基を表し、好ましくは、置換または未置換の 1,3-フェニレン基、置換または未置換の1,4-フ ェニレン基、置換または未置換の1,4ーナフチレン 基、置換または未置換の1,5-ナフチレン基、置換ま たは未置換の2、6ーナフチレン基、置換または未置換 の2, 7-ナフチレン基、あるいは置換または未置換の フルオレンー2、7ージイル基であり、より好ましく は、置換または未置換の1,4-フェニレン基、置換ま たは未置換の1、4ーナフチレン基、置換または未置換 の1,5-ナフチレン基、置換または未置換の2,6-ナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレン -2, 7-ジイル基である。一般式(2)において、X 11は単結合、酸素原子または硫黄原子を表す。一般式 (2) において、mは0または1を表す。一般式(2) において、mが1を表す時、より好ましくは、A, は置 換または未置換の1,4-フェニレン基である。

【0022】一般式(1)で表される化合物において、 X_1 および X_2 としては、より好ましくは、一般式 (2) -a)~一般式(2-h)で表されるアリーレン基であ る。

[0023]

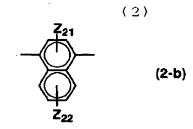
【化4】

(式中、 Z_{11} および Z_{12} は水素原子、ハロゲン原子、直 鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環 状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリー ル基を表す)

[0024]

【化5】

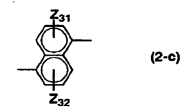
【0020】一般式(1)で表される化合物において、 X₁ および X₂ は置換または未置換のアリーレン基を表 し、好ましくは、一般式(2)で表されるアリーレン基 である。



(式中、 Z_{21} および Z_{22} は水素原子、ハロゲン原子、直 鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環 状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリー ル基を表すり

[0025]

【化6】



(式中、Z31およびZ32は水素原子、ハロゲン原子、直 鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環 状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリー ル基を表す)

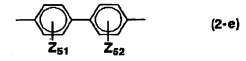
[0026]

【化7】

(式中、 Z_{41} および Z_{42} は水素原子、ハロゲン原子、直 鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環 状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリー ル基を表す)

[0027]

【化8】



(式中、乙51および乙52は水素原子、ハロゲン原子、直 鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環 状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリー ル基を表す)

【0028】 【化9】

$$R_{11}R_{12}$$
 (2-f)

(式中、 Z_{61} および Z_{62} は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、 R_{11} および R_{12} は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表す)【0029】

【化10】

【0030】(式中、 Z_{71} および Z_{72} は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す)

[0031]

【化11】

(式中、 Z_{81} および Z_{82} は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す)

【0032】一般式(2-a)~一般式(2-h)において、 Z_{11} 、 Z_{12} 、 Z_{21} 、 Z_{22} 、 Z_{31} 、 Z_{32} 、 Z_{41} 、 Z_{42} Z_{51} 、 Z_{52} 、 Z_{61} 、 Z_{62} 、 Z_{71} 、 Z_{72} 、 Z_{81} および Z_{82} (以下、 Z_{11} ~ Z_{82} と略記する)は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 1~16の直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 4~20の置換または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 4~20の置換または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 4~20の置換または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 40の置換または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 40の直鎖、分岐または環状のアルロゲン原子、炭素数 10の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 10の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 10の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 10の直鎖、分岐または環状のアル

コキシ基、あるいは炭素数6~12の置換または未置換のアリール基であり、さらに好ましくは、水素原子である。

【0033】 Z_{11} ~ Z_{82} の直鎖、分岐または環状のアルキル基の具体例としては、例えば、 R_1 および R_2 の具体例として挙げた直鎖、分岐または環状のアルキル基を例示することができる。また、 Z_{11} ~ Z_{82} の置換または未置換のアリール基の具体例としては、例えば、 Ar_1 ~ Ar_4 の具体例として挙げた置換または未置換のアリール基を例示することができる。

【0034】 Z_{11} ~ Z_{82} のハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基の具体例としては、例えば、 Z_1 および Z_2 の具体例として挙げたハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基を挙げることができる。

【0035】一般式(2-f)で表される基において、 R_{11} および R_{12} は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、好ましくは、水素原子、炭素数 $1\sim16$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $4\sim16$ の置換または未置換のアリール基、あるいは炭素数 $5\sim16$ の置換または未置換のアラルキル基であり、より好ましくは、水素原子、炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $6\sim12$ の置換または未置換のアリール基、あるいは炭素数 $7\sim12$ の置換または未置換のアラルキル基であり、さらに好ましくは、 R_{11} および R_{12} は炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $6\sim10$ の炭素環式芳香族基、あるいは炭素数 $7\sim10$ の炭素環式芳香族基、あるいは炭素数 $7\sim10$ の炭素環式アラルキル基である。

【0036】尚、 R_{11} および R_{12} の置換または未置換のアリール基の具体例としては、例えば、 $Ar_1 \sim Ar_4$ の具体例として挙げた置換または未置換のアリール基を例示することができる。 R_{11} および R_{12} の直鎖、分岐または環状のアルキル基の具体例としては、例えば R_1 および R_2 の具体例として挙げた置換または未置換のアルキル基を例示することができる。また、 R_{11} および R_{12} の置換または未置換のアラルキル基の具体例として挙げた置換または未置換のアラルキル基を例示することができる。

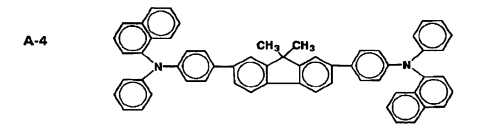
【0037】本発明に係る一般式(1)で表される化合物の具体例としては、例えば、以下の化合物(化12~化58)を挙げることができるが、本発明はこれらに限定されるものではない。尚、式中、Phはフェニル基を、Bzはベンジル基を表す。

[0038]

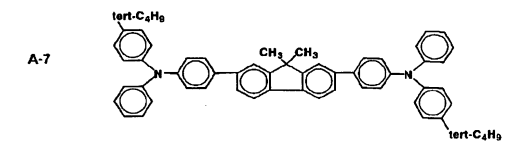
【化12】

例示化合物番号

[0039]



【0040】 【化14】



【0041】 【化15】

【0042】

[0043]

【化17】

[0044] [化18]

[0045]

例示化合物番号

NSDOCID: <JP2001039933A__J_>

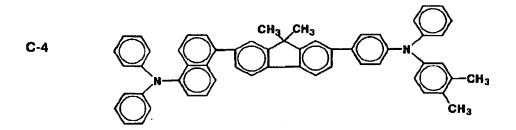
[0046]

[0047]

【化21】

例示化合物番号

【0048】 【化22】

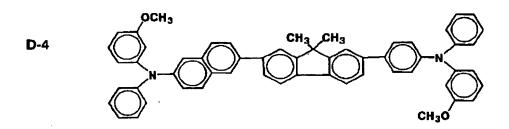


【0049】 【化23】

例示化合物番号

[0050]

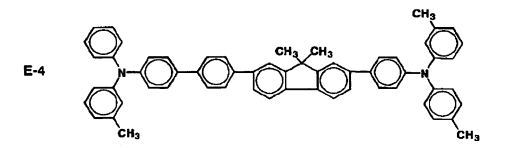
【化24】



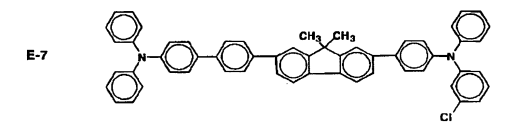
【0051】 【化25】

例示化合物番号

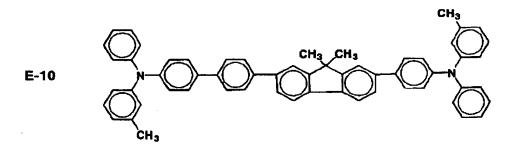
【0052】 【化26】



【0053】 【化27】

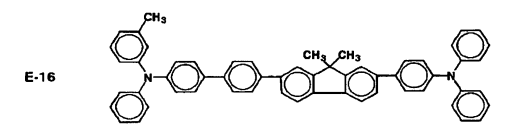


[0054] [化28]

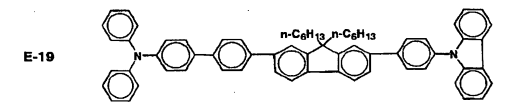


【0055】 【化29】

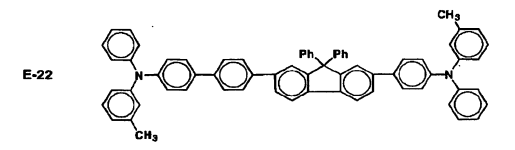
[0056] [化30]



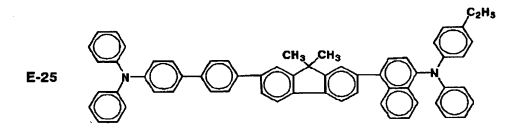
【0057】 【化31】



[0058] [化32]

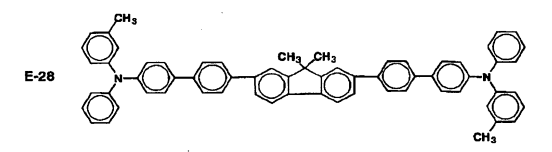


[0059] [化33]



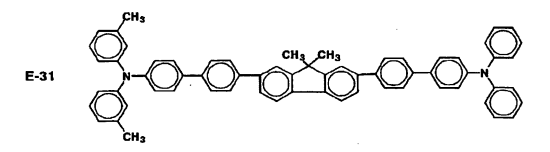
[0060]

【化34】

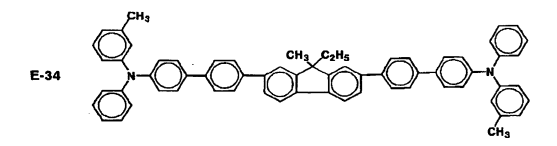


[0061]

【化35】



3NSDOCID: <JP2001039933A__J_>

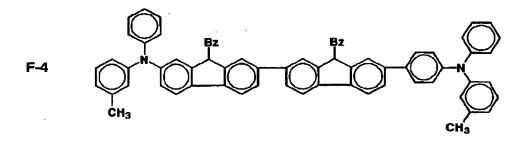


【0063】 【化37】

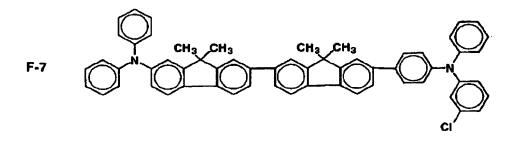
例示化合物番号

[0064]

【化38】

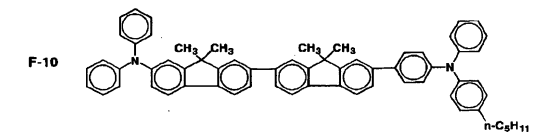


【0065】 【化39】



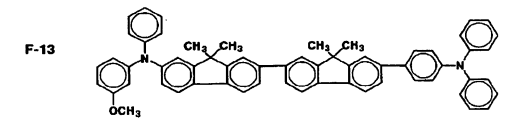
[0066]

【化40】

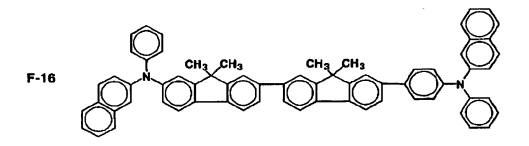


[0067]

【化41】

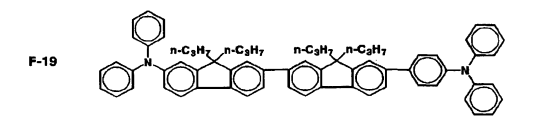


[0068] [化42]



[0069]

【化43】

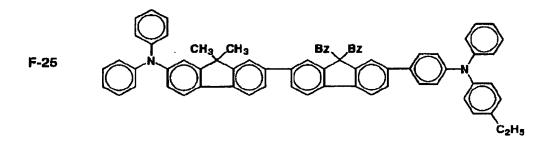


[0070]

【化44】

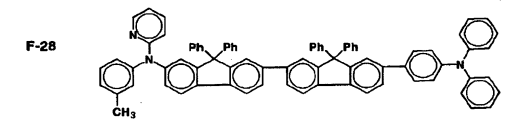
[0071]

【化45】

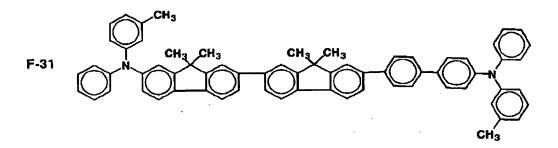


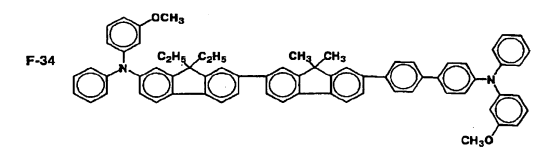
[0072]

【化46】



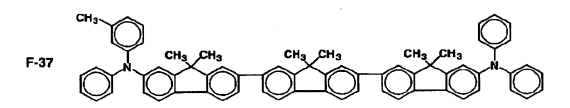
BNSDOCID: <JP2001039933A__J_>





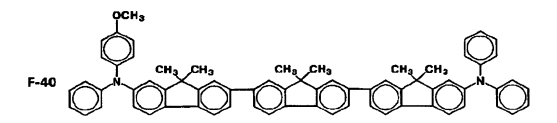
[0075]

【化49】



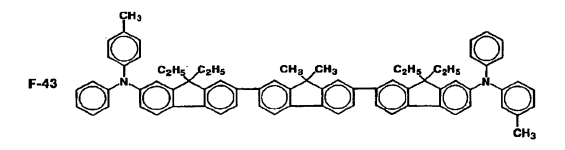
[0076]

【化50】



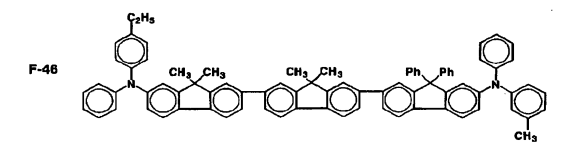
[0077]

【化51】



[0078]

【化52】



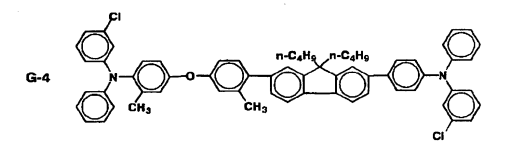
[0079]

【化53】

例示化合物番号

[0080]

【化54】



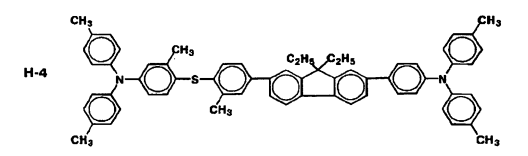
【化55】

[0081]

3NSDOCID: <JP2001039933A__

例示化合物番号

[0083]



[0084] [化58]

【0085】本発明に係る一般式(1)で表される化合物は、其自体公知の方法により製造することができる。すなわち、例えば、一般式(3)で表される化合物と、一般式(4)で表される化合物と一般式(5)で表される化合物を、銅化合物の存在下で反応(ウルマン反応)させることにより製造することができる。

[0086]

【化59】

$$Y_2 \xrightarrow{R_1 R_2} Y_1$$

$$Z_1 Z_2$$
(3)

$$Y_3 - X_1 - N$$

$$Ar_2$$

$$(4)$$

$$\begin{array}{c}
Ar_3 \\
Ar_4
\end{array}$$

$$Ar_4$$
(5)

〔式中、 $Y_1 \sim Y_4$ はハロゲン原子を表し、 $A r_1 \sim A$ r_4 、 R_1 、 R_2 、 Z_1 、 Z_2 、 X_1 および X_2 は一般式(1)と同じ意味を表す〕

【0087】また、一般式(6)で表される化合物〔例

えば、Macromolecules 30、7686 (1997) に記載されている方法に従って製造することができる〕と、一般式(4)で表される化合物と一般式(5)で表される化合物を、パラジウム化合物〔例えば、テトラキス(トリフェニルフォスフィン)パラジウム〕の存在下で反応〔スズキカップリング反応、総説として、例えば、Chem. Re

v., 95、2457 (1995) に詳細に記載されている」させることにより製造することもできる。このスズキカップリング反応を用いて製造することはより好ましいことである。

【0088】 【化60】

〔式中、 R_1 、 R_2 、 Z_1 および Z_2 は一般式(1)と同じ意味を表す〕

【0089】さらには、一般式(3)で表される化合物と、一般式(7)で表される化合物と一般式(8)で表される化合物を一般式(8)で表される化合物を、パラジウム化合物〔例えば、テトラキス(トリフェニルフォスフィン)パラジウム〕の存在下で反応させることにより製造することもできる。

[0090]

【化61】

$$\begin{array}{cccc}
CH_3 & & & & & & & & & \\
CH_3 & & & & & & & & & & \\
CH_3 & & & & & & & & & & \\
CH_3 & & & & & & & & & & \\
CH_3 & & & & & & & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
Ar_1 & & & & & & & & & \\
Ar_2 & & & & & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
Ar_1 & & & & & & & & \\
CH_3 & & & & & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
Ar_2 & & & & & & & \\
\end{array}$$

$$Ar_3 \qquad CH_3 CH_3 O CH_3 CH_3 CH_3$$

〔式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$ 、 X_1 および X_2 は一般式 (1) と同じ意味を表す〕

【0091】上式中、 $Y_1 \sim Y_4$ はハロゲン原子を表し、好ましくは、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を表し、より好ましくは、臭素原子またはヨウ素原子を表す。

[0092]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、勿論、本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例1 例示化合物番号A-1の化合物の製造 窒素雰囲気下で、2,7-ビス(4',4',5', 5'-テトラメチル-1',3',2'-ジオキサボラ ン-2'-イル)-9,9-ジメチル-9H-フルオレ ン8.7g、N,N-ジフェニル-N-(4-ブロモフ ェニル)アミン13g、テトラキス(トリフェニルフォ スフィン)パラジウム0.3g、無水炭酸カリウム2. 8gをトルエン(100ml)および水(50ml)の 混合物中で30時間、加熱、還流した。反応混合物にトルエン(200ml)および水(50ml)を加えた後、トルエン層を分離した。トルエンを減圧下で留去した後、残渣をアルミナカラムクロマトグラフィー(溶出液:トルエン)で処理した後、トルエンとnーへキサンの混合溶媒を用いて再結晶した。その後、減圧下(10-6 torr)で昇華精製(350℃)し、淡黄色の結晶として、例示化合物番号A-1の化合物を9.8g得た。ガラス転移温度128℃

【0093】実施例2 例示化合物番号A-2の化合物の製造

実施例1において、N,N-ジフェニル-N-(4-ブロモフェニル)アミンを使用する代わりに、N,N-ジ(4-メチルフェニル)-N-(4'-ブロモフェニル)アミンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に従い、例示化合物番号A-2の化合物を製造した。ガラス転移温度133℃

【0094】実施例3 例示化合物番号A-4の化合物の製造

実施例1において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブロモフェニル)アミンを使用する代わりに、N-フェニル-N-(1-ナフチル)-N-(4'-ブロモフェニル)アミンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に従い、例示化合物番号A-4の化合物を製造した。

ガラス転移温度140℃

【0095】実施例4 例示化合物番号A-6の化合物の製造

実施例1において、N, N-ジフェニルーN-(4-ブロモフェニル)アミンを使用する代わりに、N, N-ジ(4-エトキシフェニル)-N-(4 -ブロモフェニル)アミンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に従い、例示化合物番号A-6の化合物を製造した。

ガラス転移温度137℃

【0096】実施例5 例示化合物番号A-10の化合物の製造

実施例1において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブロモフェニル)アミンを使用する代わりに、N-フェニル-N-(3-メチルフェニル)-N-(4'-ブロモ

フェニル) アミンを使用した以外は、実施例1に記載の 方法に従い、例示化合物番号A-10の化合物を製造し た。

ガラス転移温度118℃

【0097】実施例6 例示化合物番号A-13の化合 物の製造

実施例1において、2,7-ビス(4',4',5', 5'ーテトラメチルー1', 3', 2'ージオキサボラ ンー2'ーイル)ー9、9ージメチルー9Hーフルオレ ンを使用する代わりに、2,7ービス(4',4', 5', 5'ーテトラメチルー1', 3', 2'ージオキ サボラン-2'-イル)-9,9-ジエチル-9H-フ ルオレンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に従 い、例示化合物番号A-13の化合物を製造した。 ガラス転移温度133℃

【0098】実施例7 例示化合物番号A-17の化合 物の製造

実施例1において、N、N-ジフェニル-N-(4-ブ ロモフェニル)アミンを使用する代わりに、4-(N-カルバゾリイル) ブロモベンゼンを使用した以外は、実 施例1に記載の方法に従い、例示化合物番号A-17の 化合物を製造した。

ガラス転移温度143℃

【0099】実施例8 例示化合物番号B-5の化合物 の製造

実施例1において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブ ロモフェニル)アミンを使用する代わりに、N-フェニ ルーNー(3-メトキシフェニル)-N-(4'-ブロ モー1 ーナフチル) アミンを使用した以外は、実施例 1 に記載の方法に従い、例示化合物番号B-5の化合物 を製造した。

ガラス転移温度137℃

【0100】実施例9 例示化合物番号E-3の化合物 の製造

窒素雰囲気下で、2,7-ビス(4',4',5', 5'ーテトラメチルー1', 3', 2'ージオキサボラ ンー2'ーイル)ー9,9ージメチルー9Hーフルオレ ン8.7g、N, N-ジフェニル-N-(4-ブロモフ ェニル) アミン6.5g、4-(N, N-ジフェニルア ミノ) -4' -ブロモビフェニル8g、テトラキス(ト リフェニルフォスフィン) パラジウム〇、3g、無水炭 酸カリウム2.8gをトルエン(100m1)および水 (50m1)の混合物中で30時間、加熱、還流した。 反応混合物にトルエン(200ml)および水(50m 1)を加えた後、トルエン層を分離した。トルエンを減 圧下で留去した後、残渣をアルミナカラムクロマトグラ フィー(溶出液:トルエン)で処理した後、トルエンと n-ヘキサンの混合溶媒を用いて再結晶した。その後、 滅圧下(10⁻⁶ t orr)で昇華精製(350℃)し、淡 黄色の結晶として、例示化合物番号E-3の化合物を

4.2g得た。

ガラス転移温度138℃

【0101】実施例10 例示化合物番号E-9の化合

実施例9において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブ ロモフェニル) アミンを使用する代わりに、N. Nージ ル) アミンを使用した以外は、実施例9に記載の方法に 従い、例示化合物番号E-9の化合物を製造した。 ガラス転移温度142℃

【0102】実施例11 例示化合物番号E-23の化 合物の製造

実施例9において、2,7-ビス(4',4',5', 5'-テトラメチル-1', 3', 2'-ジオキサボラ ン-2'-イル)-9,9-ジメチル-9H-フルオレ ンを使用する代わりに、2、7-ビス(4′、4′、 5',5'ーテトラメチルー1',3',2'ージオキ サボラン-2'-イル)-9-メチル-9-エチル-9 Hーフルオレンを使用した以外は、実施例9に記載の方 法に従い、例示化合物番号E-23の化合物を製造し た。

ガラス転移温度144℃

【0103】実施例12 例示化合物番号E-25の化 合物の製造

実施例9において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブ ロモフェニル) アミンを使用する代わりに、N-フェニ ルーN-(4-エチルフェニル)-N-(4'-ブロモ -1'-ナフチル)アミンを使用した以外は、実施例9 に記載の方法に従い、例示化合物番号E-25の化合物 を製造した。

ガラス転移温度147℃

【0104】実施例13 例示化合物番号E-28の化 合物の製造

実施例1において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブ ロモフェニル)アミンを使用する代わりに、4-〔N-フェニルーNー(3"ーメチルフェニル)アミノ)ー 4. -ブロモビフェニルを使用した以外は、実施例1に 記載の方法に従い、例示化合物番号E-28の化合物を 製造した。

ガラス転移温度152℃

【0105】実施例14 例示化合物番号F-5の化合 物の製造

窒素雰囲気下で、2,7-ビス(4',4',5', 5'ーテトラメチルー1',3',2'ージオキサボラ ン-2'-イル)-9,9-ジメチル-9H-フルオレ ン8.7g、N, N-ジ(4-メチルフェニル)-N-(4' - ブロモフェニル) アミン7g、2-(N, N-ジフェニルアミノ) - 7 - ブロモ - 9 , 9 - ジメチルー 9H-フルオレン8.8g、テトラキス (トリフェニル フォスフィン) パラジウム〇.3g、無水炭酸カリウム

2.8gをトルエン(100ml)および水(50ml)の混合物中で30時間、加熱、還流した。反応混合物にトルエン(200ml)および水(50ml)を加えた後、トルエン層を分離した。トルエンを減圧下で留去した後、残渣をアルミナカラムクロマトグラフィー(溶出液:トルエン)で処理した後、トルエンとnーへキサンの混合溶媒を用いて再結晶した。その後、減圧下(10-6 torr)で昇華精製(350℃)し、淡黄色の結晶として、例示化合物番号F-5の化合物を3.5g得た。

ガラス転移温度142℃

【0106】実施例15 例示化合物番号F-8の化合物の製造

実施例 14において、2-(N,N-ジフェニルアミノ)-7-ブロモー9、<math>9-ジメチル-9H-フルオレンを使用する代わりに、<math>2-(N,N-ジ(4'-メチルフェニル)アミノ)-7-ブロモー9、<math>9-ジメチル-9H-フルオレンを使用した以外は、実施例 <math>14に記載の方法に従い、例示化合物番号 F-8 の化合物を製造した。

ガラス転移温度143℃

【0107】実施例16 例示化合物番号F-24の化 合物の製造

実施例14において、2-(N,N-i)フェニルアミノ)-7-iロモー9、9-iジメチルー9Hーフルオレンを使用する代わりに、2-(N,N-i)フェニルアミノ)-7-iロモー9、9-iエチルー9Hーフルオレンを使用した以外は、実施例14に記載の方法に従い、例示化合物番号F-24の化合物を製造した。

ガラス転移温度148℃

【0108】実施例17 例示化合物番号F-32の化 合物の製造

実施例14において、N, N - ジ (4 - メチルフェニル) - N - (4' - ブロモフェニル) アミンを使用する代わりに、4 - (N, N - ジフェニル) - 4' - ブロモビフェニルを使用した以外は、実施例14に記載の方法に従い、例示化合物番号F - 32の化合物を製造した。ガラス転移温度155℃

【0109】実施例18 例示化合物番号F-39の化 合物の製造

実施例1において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブロモフェニル) アミンを使用する代わりに、<math>2-(N-7) フェニル- $N-(3^2-X+N)$ アミノ1-7 ーブロモー9, 9-ジX+N-9H-7 ルオレンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に従い、例示化合物番号1-3 の化合物を製造した。

ガラス転移温度167℃

【 O 1 1 O 】実施例 1 9 例示化合物番号F - 4 1 の化 合物の製造

実施例1において、N, NージフェニルーNー(4ープ

ロモフェニル)アミンを使用する代わりに、2-[N-7+2) フェニル $-N-(3^2-3)$ トキシフェニル)アミノ-7-7 ロモー-9 、9-3 ジメチル-9 Hーフルオレンを使用した以外は、実施例1 に記載の方法に従い、例示化合物番号F-4 1 の化合物を製造した。

ガラス転移温度172℃

【0111】実施例20 例示化合物番号F-43の化 合物の製造

実施例1において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブロモフェニル) アミンを使用する代わりに、<math>2-[N-7 ェニル-N-(3'-メチルフェニル) アミノ]-7-ブロモ-9, 9-ジエチル-9H-フルオレンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に従い、例示化合物番号<math>F-43の化合物を製造した。

ガラス転移温度178℃

【0112】実施例21 例示化合物番号G-6の化合物の製造

実施例9において、N, N-ジフェニル-N-(4-ブロモフェニル)アミンを使用する代わりに、4-〔4'-[N-フェニル-N-(3"-メチルフェニル)アミノ]フェニルオキシ〕ブロモベンゼンを使用した以外は、実施例9に記載の方法に従い、例示化合物番号G-6の化合物を製造した。

ガラス転移温度129℃

【0113】応用例1

厚さ200 nmのITO透明電極(陽極)を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダー に固定した後、蒸着槽を3×10-6Torrに減圧した。ま ず、ITO透明電極上に、例示化合物番号A-2の化合 物を、蒸着速度0.2nm/sec で75nmの厚さに蒸 着し、正孔注入輸送層とした。次いで、その上に、トリ ス(8-キノリノラート)アルミニウムを、蒸着速度 0.2nm/sec で50nmの厚さに蒸着し、電子注入 輸送層を兼ねた発光層とした。さらにその上に、陰極と して、マグネシウムと銀を蒸着速度O.2nm/sec で 200nmの厚さに共蒸着(重量比10:1)して陰極 とし、有機電界発光素子を作製した。尚、蒸着は、蒸着 槽の減圧状態を保ったまま実施した。作製した有機電界 発光素子に直流電圧を印加し、50℃、乾燥雰囲気下、 10mA/cm²の定電流密度で連続駆動させた。初期に は、6.7 V、輝度460 c d/m² の緑色の発光が確 認された。輝度の半減期は540時間であった。

【0114】応用例2~11

応用例1において、正孔注入輸送層の形成に際して、例示化合物番号A-2の化合物を使用する代わりに、例示化合物番号A-4の化合物(応用例2)、例示化合物番号A-13の化合物(応用例3)、例示化合物番号B-5の化合物(応用例4)、例示化合物番号E-9の化合

物(応用例5)、例示化合物番号E-23の化合物(応用例6)、例示化合物番号E-28の化合物(応用例7)、例示化合物番号F-5の化合物(応用例8)、例示化合物番号F-24の化合物(応用例9)、例示化合物番号F-32の化合物(応用例10)、例示化合物番号F-39の化合物(応用例11)を使用した以外は、応用例1に記載の方法により有機電界発光素子を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さらにその特性を調べ、結果を第1表に示した。

【0115】比較例1~2

応用例1において、正孔注入輸送層の形成に際して、例

示化合物番号A-2の化合物を使用する代わりに、4,4'ーピス〔N-フェニル-N-(3"ーメチルフェニル)アミノ〕ピフェニル(比較例1)、9,9ージメチル-2,7ーピス(N,Nージフェニルアミノ)フルオレン(比較例2)を使用した以外は、応用例1に記載の方法により有機電界発光素子を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さらにその特性を調べ、結果を第1表に示した。

[0116]

【表1】

第1表

有機電界	初期特性(5	半減期	
発光素子	輝度	電圧	(50℃)
	(c d/m²)	(V)	(h r)
応用例 2	450	6. 6	5 3 0
応用例3	460	6.4	540
応用例4	470	6.5	530
応用例 5	500	6.7	520
応用例 6	460	6.5	550
応用例7	480	6.4	530
応用例8	5 1 0	6.5	540
応用例 9	480	6.6	520
応用例10	460	6.5	540
応用例11	480	6. 4	530
比較例 1	300	6. 6	5
比較例 2	450	6. 5	100

[0117]

【発明の効果】本発明により、新規なアミン化合物を提供することが可能になった。特に、有機電界発光素子用

の正孔注入輸送材料として優れた特性を有するアミン化 合物を提供することが可能になった。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C O 7 C 217/90		C 0 7 C 217/90	4C056
323/37		323/37	4 C 2 O 4
CO7D 209/86		C O 7 D 209/86	4H006
213/74		213/74	
265/38		265/38	•
279/26		279/26	
333/36		333/36	•
GO3G 5/06	312	G03G 5/06	3 1 2
•	314		314B
H O 5 B 33/22		H O 5 B 33/22	D

Fターム(参考) 2HO68 AA20 AA21 BA14

3K007 AB04 AB06 AB14 CA01 CB01

DA01 DB03 EB00

4C023 GA01

4C036 AA02 AA11 AA17

4C055 AA01 BA02 BA52 BB04 BB10

CA01 DA01

4C056 AA02 AB01 AC03 AD05 AE03

EC11 ED01

4C2O4 BB05 CB25 DB01 EB01 FB08

GB01

4H006 AA01 AB91